

## Obavijesti

### IZVRŠITE SAMI OSNOVNU HEMISKU ANALIZU VODE

Često se nalazite pred problemima:

Ledeni pokrivač sa naslagama snega pokrio je vodu — da li su ribama poremećeni osnovni uslovi za život?

Ribe su uznemirene, sakupljaju se bliže obalama tražeći izlaz, ili je došlo do iznenadnog ugibanja riba — da li su nastupile neke negativne promene u vodi ili su drugi uzroci?

Proveli ste jače vapnjene ribnjaka — da li treba još čekati sa nasađivanjem riba?

Hoćete da izbegnete gubitke od zarazne vodene bolesti šarana ili čak vodite sistematsku borbu za njenu likvidaciju — kako voditi računa o tome da li je normalan hidrohemiski režim u ribnjaku?

I još mnogi drugi slični problemi zadaju Vam glavobolje?

To vam čini poteškoće, jer niste u stanju da stalno pozivate stručnjake da vam obave hemisku analizu vode.

Imajući to u vidu STANICA ZA UNAPREĐENJE RIBARSTVA NRS U BEOGRADU priredila je za praksu najjednostavniji sistem izvođenja osnovnih hemiskih analiza vode. Za svaku pojedinačnu analizu dato je sve tako pristupačno i jednostavno, da se to može izvršiti **bez ikakvog znanja iz hemije**. Tako na pr. za kiseonik date su hemikalije (reagencije) dozirane u ampulama. Dovoljno je da se one turpijicom otvore i ubace u bočicu sa ispitivanom vodom i zatim talog uporedi sa priloženim skalama boja. Slično i kod ostalih analiza. Obuhvaćene su analize na najvažnije faktore hemiskog režima vode koje se moraju **provesti na licu mesta**. Ako neki interesent želi saznati sastav hranjivih soli u vodi, kao i drugih sastojaka — može poslati 1 lit. vode na detaljnu analizu pomenutoj Stanici ili bilo kojoj drugoj laboratoriji koja vrši takove analize, na način koji će

biti opisan u upustvu. **Isto tako važi kada je u pitanju utvrđivanje zagađenosti vode.**

Pored pribora i reagencija za najjednostavniju tehničku provedbu analiza, izrađena su pismena upustva ne samo za provođenje analiza, nego i **tumačenje rezultata analiza u ribarske svrhe.**

Kompletni pribor za izvršenje analiza vode na kiseonik, alkalitet, reakciju vode (pH) i sumporovodonik — sa hemikalijama za 10—20 analiza staje: **6.000 dinara** (efektivni troškovi Stanice).

Upustva za provedbu analiza sa svim potrebnim tumačenjima Din 100.

Hemikalije (reagencije) se mogu poručiti prema potrebi uz sasvim niske režiske cene.

Narudžba kod: Stanica za unapređenje ribarstva NRS, Beograd, Sjenička broj 1, ček. uplatnica broj 101-60-2-147.

### SUZBIJANJE ZARAZNE VODENE BOLESTI ŠARANA

Stanica za unapređenje ribarstva NRS u Beogradu izdala je **brošuru: Suzbijanje zarazne vodene bolesti šarana**. Pisci su: **Prof. dr Ivo Tomašec, Veterinarski fakultet, Zagreb** i **Ing Ida Mihajlović, Stanica za unapređenje ribarstva NRS, Beograd**. Knjižica daje praktična upustva za primenu svih potrebnih uzgojnih, ribarsko-tehničkih i sanitarnih mera u borbi za suzbijanje te bolesti. Namenjena je širim krugovima naših stručnjaka, koji rade u ribarstvu, kao i veterinarima, koji treba da učestvuju u suzbijanju te bolesti. Posebno se preporučuje svima onima, koji rade direktno u proizvodnji na našim ribnjačarstvima i drugim gospodarstvima za uzgoj šarana.

Knjižica se može poručiti po ceni od 200 dinara kod Stanice za unapređenje ribarstva, Beograd, Sjenička broj. — Ček. uplatnica broj 101-60-2-147.

## RIBNJAČARSTVO „GRUDNJAK”

PODUZEĆE ZA UZGOJ RIBE I POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA

Pošta: ZDENCI — Telefon broj 3 — Tekući račun kod Nar. banke Sl. Orahovice br. 585-T-159

### PROIZVODI

U SVOJIM RIBNJACIMA TOVLJENE ŠARANE, SOMOVE, SMUĐEVE I LINJAKE

### PRODAJE

SVOJE PROIZVODE U ŽIVOM STANJU U TUZEMSTVO I INOZEMSTVO